

---

Эпоксидные смолы / Высокомолекулярные / Твёрдые высокой текучести

## NPES-607

NPES-607 – модифицированная высокомолекулярная твёрдая эпоксидная смола, специально разработана для консервных покрытий. Характеристики этой смолы, в основном, похожи на NPES-907, кроме пониженной вязкости, что облегчает использование. После отверждения аминной смолой при высокой температуре, обеспечивает эпоксидным лакокрасочным покрытиям хорошую химическую стойкость, гибкость, твердость, адгезию и стойкость к истиранию.

### Химический состав

Модифицированный диглицидиловый эфир бисфенола-А

### Основные характеристики

Физическое состояние	твёрдое
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	1650–1900
Цветность (по Гарднеру), не более	1,0
Температура вспышки °С, не менее	200
Плотность, г/см <sup>3</sup> (25 °С)	1,18
Вязкость раствора (25 °С)	Y–Z1
Температура размягчения, °С	120–135

### Применение

- Консервные покрытия
- Композиционные материалы

### Упаковка

- Мешки по 25 кг

### Складская программа

На складе в Санкт-Петербурге